

Technische Änderungen vorbehalten. Technical alterations reserved. Sous réserve de modifications techniques Se reservan modificaciones técnicas.

Gedruckt in Japan Printed in Japan Imprime au Japon Impreso en Japon

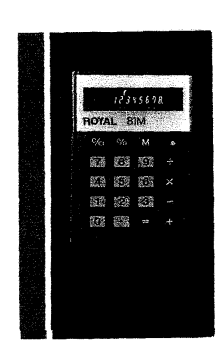
930217072

ROYAL 81M

INSTRUCTION MANUAL

BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUCTIONS DE SERVICE INSTRUCCIONES DE MANEJO

(C)





Ein- und Ausschalter

Nach dem Einschalten sind alle Rechenregister automatisch gelöscht. Der Rechner ist einsatzbereit.

On- and off-switch

All working registers are automatically cleared when calculator is turned on.

The calculator is ready for operation.

Interrupteur enclencheur-déclencheur

Après l'enclenchement, tous les registres de calcul sont effacés automatiquement. La calculatrice est prête au service.

Interruptor de apagado-encendido

Una vez conectado quedan automáticamente borrados todos los registros de cálculo.

La calculadora se halla lista para su uso.

Funktionstasten Function keys Touches de fonctions Teclas de funciones



Plustaste Plus key Touche d'addition Tecla de suma



Multiplikationstaste Multiplication key Touche de multiplication Touche de division Tecla de multiplicación



Ergebnistaste Result key Touche de résultat Tecla de resultados



Minustaste Minus key Touche de soustraction Tecla de resta



Divisionstaste Division key Tecla de división



Prozenttaste Percentage key Touche de pourcentage Tecla de porcentajes



Einzellöschung (Korrektur), Gesamtlöschung Individual Clearing, Total Clearing Effacement individuel, Effacement total Borrado parcial (corrección), Borrado parcial



Speicher-Vorwahl Storage-memory pre-selection Présélection de la mémoire Preselección de la memoria



Kommataste Decimal point key Touche de virgule Tecla de la coma

Beschreibung der Funktionen

Batterie-Wechsel

Nach Herausschieben des Gehäusedeckels (Rückseite) können drei Batterien der Größe AAA, Micro, IEC RO 3, 1,5 V eingelegt

- werden. Dabei ist folgendes zu beachten: 1. Die Batterien müssen polrichtig, entsprechend der Kennzeichnung eingelegt sein.
- 2. Während der Rechenpausen sollte der Rechner ausgeschaltet werden, um Batteriekapazítát zu sparen.
- 3. Verbrauchte Batterien müssen aus dem Rechner entfemt werden, da die Gefahr des Auslaufens und damit Beschädigung des Rechners besteht.
- 4. Die Batterielebensdauer richtet sich hauptsächlich nach der Batteriequalität. Die besten Ergebnisse (ca. 13 Std. Ø) werden mit Alkali-Mangan-Batterien erzielt.

 5. Sind die Batterien verbraucht, verlischt die Anzeige. Bis dahin
- arbeitet der Rechner korrekt.

Beschreibung der Funktionen



Löschen

Einzellöschung: einmalige Betätigung Gesamtlöschung: zweimalige Betätigung









Rechentasten

Der Rechner arbeitet nach dem mathematischen Rechensystem, d. h. die Tastfolge entspricht der Schreibweise des Ansatzes, Kettenrechnungen können direkt ohne Abrul von Zwischenergebnissen ermittelt werden. (Kurzwegrechentechnik) Mit der Ergebnistaste werden alle Operationen der vier Grundrechenarten abgeschlossen. Vor Beginn einer neuen Rechnung muß dann nicht gelöscht werden.



Prozentautomatik, Konstante

Die Durchführung von Konstant- und Prozentrechnungen ist aus den Rechenbeispielen zu ersehen.



Beschreibung der Funktionen







Speicher

Eingaben und Ergebnisse können positiv bzw. negativ über diese Tasten stellenrichtig in den Speicher eingegeben werden. Es kann aber auch direkt im Speicher addiert oder subtrahiert werden.

Wird saldiert, werden negative Ergebnisse gekennzeichnet.

Bei Übernahme des ersten Wertes in den Speicher leuchtet in der Anzeige links der Dezimalpunkt auf.

Jeder in den Speicher eingegebene Wert bleibt so lange in der Anzeige erhalten, bis eine Neueingabe erfolgt.





Speichernückruf

Mit dem so übertragenen Wert kann dann wie mit einem eingetasteten Wert weitergerechnet werden.





Löschung des Speichers

Description of functions

Change of batteries

Push the battery housing cover to the left to insert the three 1,5 V batteries (size AAA, Micro, IEC R03).

The following points have to be observed:

- 1. The batteries must be placed correctly, i. e. plus to plus and minus to minus.
- 2. During calculating breaks the calculator should be switched off in order to save capacity of batteries.
- 3. Used batteries should be removed from the calculator because the danger of running-out and thus damage of the calculator exists.
- 4. The battery-operation depends mainly on the quality of batteries. The best results (appr. 13 hours \emptyset) will be obtained with alcali-manganese batteries.
- 5. If the batteries are run down, the display will darken. Up to that moment the calculator will work correctly.

Description of functions



Clear

Clear entry: depress once Clear all: depress twice



Calculation keys

The calculator works on the mathematic calculating principle: The sequence of depressed keys corresponds to the mathematic statement.

Chain calculations can be made directly without subtotals (short-cut calculation method).

The result key completes all four basic calculating operations.

No clearing is therefore necessary to begin a new calculation.



Please see the calculation examples for the method of operations for the constant and percentage calculations.

Automatic percentage, Constant





Memory

Inputs and results can be digit correct both positively and negatively into the memory.

But one can also add or subtract directly inside the memory.

When balancing, the negative results are indicated.

As soon as the first value has been entered into the memory, the decimal point on the left side of the display lights up.

Each value entered into memory is shown on the indicator until a new entry is made.



Memory Recall

One can continue to calculate with the value carried over in the same way as with a value that has been keyed in.



Clearing of memory

Description des fonctions

Echange des piles

Après avoir glissé le couvercle de la boite (verso), trois piles de grandeur AAA. Micro, IEC RO 3, 1,5 V peuvent être introduites. A respecter ce qui suit:

- Les piles doivent être posées selon l'indication portée sur l'appareil pour la vraie mise des pols.
- Pendant les pauses de calculs la calculatrice devrait être éteinte pour épargner la capacité des piles.
- Des piles usagées doivent être retirées de la calculatrice pour éviter l'écoulement entraînant l'endommagement de l'appareil.
- La durée de la pile dépend de sa qualité. Les meilleurs résultats sont obtenus avec des piles Alkali-Mangan.
- 5. Lorsque les piles sont usagées. l'affichage s'eteint.

Description des fonctions



Effacement

Annulation individuelle: opération unique Annulation globale: opération double



Touches de calcul

La calculatrice travaille d'après le systeme de calcul mathématique, c.à.d. le calcul est entré tel que la dispòsition arithmétique est écrite. Des calculs en chaîne se font solutionner directement, sans l'appel de sous-totaux (technique de calcul abrégé).

Tous calculs des quatre poérations élémentaires sont terminés par

Tous calculs des quatre opérations élémentaires sont terminés par la touche de résultat. Avant de commencer une nouvelle opération, il n'est pas nécessaire d'effacer.



Pourcentage automatique, Constante

Pour la méthode de travail des calculs de constante et pourcentage voir exemples de calculs.

Description des fonctions

Mémoire























Ces chiffres permettent l'introduction positive ou négative et à positions correctes de chilfres à entrer et de résultats. On peut donc additionner ou soustraire aussi directement dans la

Si l'on solde, les résultats négatifs sont caractérisés.

Lors de l'entrée de la première valeur dans la mêmoire, le point décimal s'allume à gauche de l'annonce.

Chaque valeur entrée en mémoire demeure dans le viseur tant qu'une nouvelle n'est entrée.

Rappel de la mémoire

Ainsi, on peut avec la valeur reportée, continuer à calculer avec une valeur manipulée.

Annulation de la mémoire

Descripción de las funciones

Cambio de las pilas

Después de haber quitado la tapa de la cáscara (parte trasera) se puede colocar tres pilas del tamano AAA, Micro, IEC R03. 1.5 V, teniendo que considerar lo siguiente:

- 1. Las pilas tienen que ser colocadas segun las señas indicadas.
- 2. Cuando no se usa la maquina, se tiene que apagaria, para ahorrar la capacidad de la pila.
- 3. Hay que quitar las pilas vacias de la máquina, ya que existe el peligro de danar la calculadora dejando salir el liquido de la
- La duración de la pila en primer lugar es cuestión de la calidad.
 Los mejores resultados se consigue con pilas de Alkali-Mangan.
- 5. Cuando las pilas están vacias, no hay señal de numeros en la pantalla. Hasta este momento trabaja la maquina perfectamente.

Description de las funciones









Borrado parcial: oprimir una vez Borrado total: oprimir dos veces



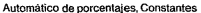


Esta calculadora trabaja por el sistema de calculo matemático. es decir, la sucesión de opresión de teclas equivale al modo de

escritura del planteo del calculo.

Cálculos en cadena pueden ser efectuados directamente sin necesidad de liamar los subtotales. (Técnica de operación corta). Con la tecla de resultados quedan concluidos todos los cálculos con las cuatro operaciones aritméticas fundamentales. Por ello no es necesario borrar antes de comenzar un nuevo

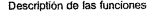
cálculo.



El modo de hacer calculaciones de constante y porcentaje se

puede ver en los ejemplos adjuntos.







Registro anulador

Los ingresos y resultados pueden ser entrados en la memoria positiva resp. negativamente, con posición decimal correcta, sirviendose para ello de estas teclas.

Pero también se puede sumar y restar directamente en el

registro.

Si se resta queda marcado cada resultado negativo.

Al entrar el primer valor en la memoria, el punto decimal ilumina en la parte izquierda de la pantalla.

Cada valor introducido en el registro permanece indicado en el

visor hasta que sea efectuaca una nueva introducción.



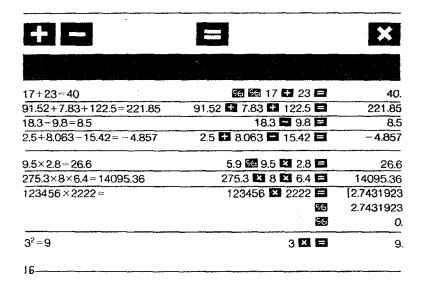


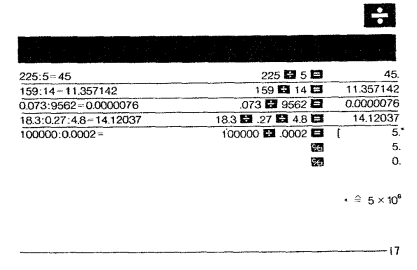


Llamada del registro

Con el valor transferido de este modo se pueden seguir los cálculos igual como con un valor introducido.

Borrado de la memoria





Konstante Constant Constante Constantes

22.19 22.19	18.45+3.7=22.15
9.06 🖨 12.7	9.06+3.7=12.76
.81 🚍 4.5	0.81 + 3.7 = 4.51
113.2 68.3 44.9	113.2 -68.3= 44.9
22.08 🗃 - 46.23	22.08-68.3=-46.22
69.57	69.57-68.3= 1.27
9.3 🗷 17 🖾 158	9.3×17 - 158.1
12 🖾 111	9.3×12=111.6
15 🖬 139	9.3×15=139.5
202.88 🔂 25.36 🚍	202.88:25.36= 8.
142.016 😅 5.	142.016:25.36=5.6
98.904 🗗 3	8 98.904:25.36 3.9



$(2.9+8.3)\times7=78.4$	2.9 🖽 8.3 🖾 7 🚍	78.4
$\frac{5.3 \times 12}{4} - 12 = 3.9$	5.3 🖾 12 🖨 4 🖾 12 🖨	3.9
$\frac{1}{7}$ =0.1428571	1878	0.1428571
7	oder/or/ou/o 7 🕶 🖼 🖼	0.1428571
826.5×9 8.3+4-7.2=1458.5291	8.3 🖸 4 🗖 7.2	
	B B B B 826.5 B 9 B	1458.5291
2 ⁵ =32	226666	32.
1.07 ⁸ ×5000=8590.9305		
	3 5000	8590.9305
		19

%

1279=100% 1279 🔀 12 😘 153.48 ? = 12%153.48 🖨 1279 🔀 12. 1279 = 100% 153.48= ? % 27. 180 🗷 15 % 180.00 207. +15% 27.00 X 3 % 207.00 6.21 - 3% 6.21 200.79 200.79

1973 17563 17563 📮 12795 😂 4768. 1972 12795=100% 12795 37.264556 +/- 4768=+37.26% 120 🔀 15 🔀 120=100% 18. ? = 15%25 🚳 30. ? = 25% 35 🜃 42. ? = 35%

М 12+13+14=39 M 20 12 M 20 13 M 20 14 M 🔛 M 🖂 39. M C/ći 39. 9ćı 0. 2.5+9.78=12.28 2.5 9.78 . 12.28 8.6-0.53= 8.07 8.6 **53 EM** 8.07 WE 20.35 . 20.35 M 23 19 M 3.6 M M 19 ×3.6= 68.4 . 68.4 17.2 **23** 9.8 **3 13 13** 17.2×9.8=168.56 . 168.56 236.96 ME . 236.96 22---